

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

BULLETIN nº 80 du 15 JUIN 1989

BLE

: Maladies

: sortie de nouvelles pustules

de rouille.

COLZA

: Alternaria : pas d'évolution.

POMME de TERRE : Mildiou

: risques faibles.

POIS

: Maladies

: situation.

: Tordeuses

: reprise du vol.

: en nette diminution.

TOUTES CULTURES : Pucerons

MAIS

: Pyrale

: pensez à installer vos pièges.

BETTERAVE

: Maladies

: état sain.

Tableau des produits de traitements.

BLE

Stade grain pâteux (Thésée. semis précoces) à fin floraison.

MALADIES

Situation:

Quelques nouvelles pustules de rouille jaune (secteur de Châlons/Marne). de la rouille brune sur la F1 dans les parcelles mal protégées (dernier traitement à base de produits de contact) et sur sensibles.

On note l'oîdium sur épis, localement. Irès reu de symptômes de septoriose.

Préconisation :

Surveiller les parcelles jusqu'au stade grain pâteux, en particulier les variétés sensibles (Futur, Thésée, Duck).

Une nouvelle intervention peut se justifier dans les parcelles tardives, sur variétés lorsque la rouille est sensibles, sur la dernière feuille (F1).

COLZA

ALTERNARIA

Situation:

Peu de progression de la maladie. En général, la présence d'alternaria reste faible (Tardenois, plaine de Reims) sauf dans les secteurs où elle a été notée sur siliques depuis plus de quinze jours (Perthois, plaine de Troyes, secteurs de Joinville-Chaumont).

Préconisation :

Compte tenu du retour d'un temps chaud, continuer à surveiller les parcelles les plus touchées.

Un traitement est envisageable jusque 3 semaines avant la récolte ce qui devrait situer la limite d'intervention aux alentours du 20 juin.

REIMS

Ministère de l'Agriculture Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL:

190 F—

POMME DE TERRE

Stade 20 cm à début floraison.

MILDIOU

Situation:

Le retour d'un temps chaud et sec est défavorable au mildiou. Quelques contaminations théoriques enregistrées lors des pluies de la semaine dernière.

Etat de la situation au 14/06 :

Lieu du poste météo	Date de la contamination		
Marson	6/06		
Haussimont	6/06		
Châlons/Marne	10/06		
Champfleury (10)	10/06		
Mairy/Marne	5/06 et 10/06		
Trouans (10)	4/06 et 6/06		
Aulnay (10)	pas de contami- nation		

Préconisation :

-> Dans les parcelles non protégées, intervenir dès réception du bulletin.

--> Dans les parcelles protégées, renouveler le traitement si plus de 20 mm de pluie (orages locaux).

Utiliser de préférence des produits de contact.

POIS

Stade floraison à défloraison totale de la culture. Dans l'ensemble, faible nombre d'étages de gousses dû principalement à la période sèche durant la floraison.

MALADIES

Situation:

Les premiers symptômes de botrytis sont signalés localement dans la Marne et l'Aube dans des parcelles non protégées. Le sclérotinia est présent, principalement dans l'Aube.

Quelques taches de mildiou.

Préconisation :

Le temps chaud et sec est défavorable au botrytis. L'éventuel renouvellement de la protection fongicide, 15 à 20 jours après la lère intervention peut être différé de quelques jours.

TORDEUSES

Situation:

Après un arrêt du vol la semaine dernière, reprise du piègeage de tordeuses depuis dimanche 11 juin.

Les premières pontes ont été observées sur gousses dans l'Aube.

Cumul des captures au 13/06 sur quelques pièges:

Lieu Assault au	Total cumulé
08 Asfeld	27
10 Lhuître	39
St Lupien	90
51 La Chaussée/Marne	127
Bussy Lettrée	99
Songy	163
52 OCCEY	45

Préconisation :

C'est la période optimale pour envisager une intervention. Ce traitement se justifie essentiellement dans les secteurs où 400 captures cumulées ont été enregistrées au stade gousses pleines du 2e niveau de fructification.

TOUTES CULTURES

BETTERAVES

Les infestations de pucerons sont en forte diminution.

Dans la plupart des cas, le tournesol a dépassé le stade de sensibilité.

Préconisation :

Ne surveiller que les parcelles les plus tardives car la météo actuelle leur est de nouveau favorable (pois - betteraves). Stade 6 à 12 feuilles.

MALADIES

Situation:

Bon état sanitaire. La bactériose dans certains secteurs est en progression compte tenu des récentes pluies.

Préconisation :

Il est encore trop tôt pour intervenir. Surveiller les parcelles.

Se référer ultérieurement au tableau des produits de traitement en page 4.

MAIS

PYRALE

Compte-tenu de la précocité de cette campagne, penser à réinstaller les pièges à phéromones le plus tôt possible.

POUR CONSULTER SUR MINITEL TAPEZ 36 17 SIRTEL

MALADIES DE LA BETTERAVE : LES PRODUITS DE TRAITEMENTS

MATIIERES ACTIVES (MA)	SPECIALITES COMMERCIALES (SC)	DOSE SC / Ha	OIDIUM	RAMULARIOSE	CERCOSPORIOSE	ROUILLE
flutriafol	IMPACT	1 1	***	* * *	* *	* * *
carbendazime + flutriafol	IMPACT R	1 1 0,8 1	* * *	* * *	*:	* * *
flusilazol + carbendazime	PUNCH C	0,5 1	***	* * *	* *	* * *
carbendazime + fenpropimorphe + mancozèbe	CORVET C M	2 kg	* *	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 5 x 1 13 -	*
bitertanol	BAYCOR 300 EC	0,8 1	**	- * * 5	*	* * *
fentine hydroxyde + soufre	TOPSUC	7 1	* * * préventif * * curatif	* * * préventif * * curatif	* * préventif * curatif	
mancozèbe	NOMBREUSES SPECIALITES	3200 g m.a.		* * préventif	* préventif	* * préventif
carbendazime + triadiméfon (1)	BAYLETON TOTAL	1 kg	* *		*	
carbendazime + fénarimol + manèbe (1)	RIMIDINE PLUS	2,5 kg	*		* * 2	
fentine acétate + manèbe	BRESTAN 10	2,5 kg		* *	**-	
fénarimol	RUBIGAN 4	- P	* *		7 5 5	
fenpropimorphe	CORBEL	1 鱼生物	* * *			2 % 2
soufre micronisé	NOMBREUSES SPECIALITES	1 6 4 4	* * *		1897	2
carbendazime + manèbe + soufre (1)	VOLNEBE	8 kg	*			3 5
bénomyl (1)	BENLATE	8 1 4			1 2 2 3	
carbendazime (1)	NOMBREUSES SPECIALITES	4 5 5				
manèbe + thiophanate méthyl (1)	PELTAR	- A 1	- Ingris		5 2 5 T	

Liste établie le 1er juin 1989

* * * : Très bon

* * : Bon

* : Moye

(1) : Produits à efficacité réduite sur cercosporiose en situation de résistance